



# CENTARA

Mittelanschlussheizkörper



# CLASSIC M

Mittelanschlussheizkörper

## Die CENTARA-Technologie

Wohlfühlklima, das heißt für uns optimaler Wohnkomfort bei niedrigst möglichem Energieeinsatz. Denn nach wie vor ist die einfachste und kostengünstigste Energieeinsparung über die Absenkung der Raumtemperatur zu erzielen. Nur 1 K durchschnittliche Temperaturabsenkung führt bereits zu einer Energieeinsparung von ca. 6%. Die CENTARA-Technologie ermöglicht diese Temperaturabsenkung - ohne Einschränkung für Ihr Wohlbefinden.

Schnellstmögliche Reaktionszeiten, damit die Wärme dann (und nur dann) da ist, wenn Sie sie brauchen: denn jede Verzögerung führt in der Praxis zu übermäßigem Aufdrehen der Thermostate, wenn der Raum kalt ist und überflüssigem Nachheizen nach Verlassen des Raumes.

Mit der CENTARA-Technologie ist die Raumtemperatur immer optimal auf Ihre jeweiligen Bedürfnisse eingestellt – auch wenn diese sich einmal nicht nach der Uhr richten.

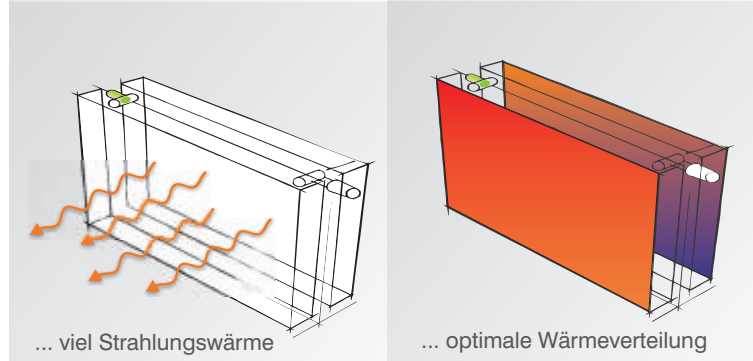
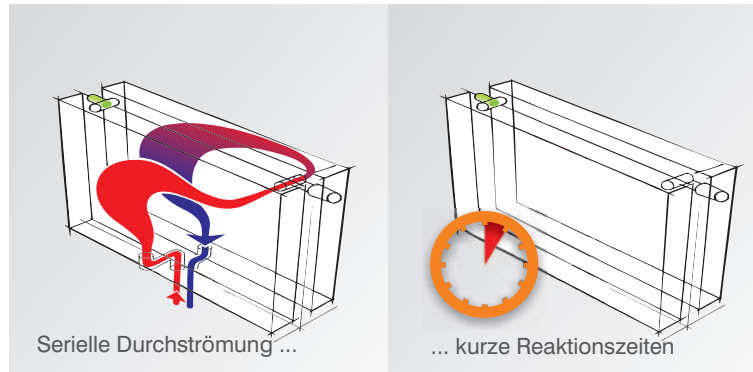
Gleichmäßige Wärmeverteilung im Raum bzw. Erwärmung der Luft unter dem Fenster, wo sie nach wie vor am kältesten ist: denn kalte Bereiche im Raum führen dazu, dass insgesamt zu hohe Temperaturen eingestellt werden.

Formschöne Heizkörper unter dem Fenster und an die Fensterbreite angepasst sorgen für zugfreie und schnelle Erwärmung der kalten Luft.

Geringe (Zug)- Luftbewegungen: denn Luftbewegungen führen dazu, dass man sich weniger warm fühlt bzw. fröstelt, selbst wenn die Lufttemperatur an sich ausreichend wäre.

Bei der CENTARA-Technologie ist das Verhältnis Strahlung/Konvektion im Vergleich zu den herkömmlichen, parallel durchströmten Heizkörpern deutlich erhöht. Und je geringer der Konvektionsanteile, umso geringer die Luftbewegungen.

Eine fühlbare (= anfassbare) Wärmequelle für das Wohlfühlempfinden und gegen allzu viel Nachregulierung und Überhitzung der Räume über die Thermostate - „weil der Heizkörper kalt ist“. Heizkörper mit der CENTARA-Technologie haben gegenüber herkömmlichen Heizkörpern auf der Vorderseite bis zu 10° wärmere Temperaturen als auf der Rückseite – ein deutlicher Komfort- und Energiesparvorteil.



- ① Vorlauf links
- ② optisch ansprechendes Anschlussbild aller Typen, Bauhöhen und Baulängen
- ③ einheitlicher Wandabstand für alle Heizkörperabmessungen - durch asymmetrische Anschlüsse bei Typ 22
- ④ leichtes Ummontieren von Ventileinsatz (werksseitig: rechts eingeschraubt) und Spezial-Lufstopfen CENTARA